## เกณฑ์การประเมินสำหรับวิชาภาคสนาม

CLO	วิธีการจัดการเรียนรู้	วิธีการประเมินผลการเรียนรู้	คะแนนประเมิน
CLO 1 : นักศึกษาสามารถอธิบายแนวคิด พื้นฐานและประเด็นหลักของวิศวกรรม ซอฟต์แวร	- บรรยายแบบปฏิสัมพันธ์และยกตัวอย <sup>่าง</sup> ประกอบ - มอบหมายงานให้ศึกษาด <sup>้</sup> วยตนเอง	ประเมินจากการสอบข้อเขียนแบบอัตนัย - สอบกลางภาค ประเมินจากการสอบข้อเขียนแบบอัตนัย - สอบปลายภาค	70
CLO 2 : นักศึกษาสามารถประยุกต์ใช้ เครื่องมือและเทคนิคในบัจจุบันเพื่อปรับ ปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์ชอฟต์แวร์	044	ประเมินจากการสอบข้อเขียนแบบอัตนัย-สอบกลางภาค ประเมินจากการสอบข้อเขียนแบบอัตนัย-สอบปลายภาค	70
CLO 3 : นักศึกษาสามารถสืบค้นข้อมูล ตามหัวข้อที่เกี่ยวกับวิศวกรรมชอฟต์แวร์ และเขียนรายงานสรุปจากประเด็นที่ ศึกษา	- มอบหมายหัวข้อให้นักศึกษาสืบค้นข้อมูล และเขียนรายงานสรุป	คุณภาพของรายงาน ความสามารถและ/หรือความกระตือรือรั้น ในการค <sup>ุ้</sup> นคว <sup>้</sup> าหาความรู้และฝึกทักษะเสริม นอกเหนือจากบทเรียน	30